⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-68828

| ⑤Int.Cl.⁴ | 識別記号 | 庁内整理番号 | ④公 | 開 昭和62年(1 | 1987) 3月28日 |
|---|---------------------------|---|---------|-----------|-------------|
| C 08 J 7/ B 32 B 27/ // C 08 J 7/ | 1 0 3 0 3 0 3 3 0 6 | 7206-4F 7112-4F 7206-4F 7206-4F 7206-4F | 審査請求 未請 | 求 発明の数 | 1 (全4頁) |

②特 願 昭60-209087

②出 願 昭60(1985)9月19日

②発 明 者 沖 芳 郎

四日市市別名2丁目6番12号

⑪出 願 人 洋ベア・ルーロン工業

東京都品川区西五反田7丁目22番17号

株式会社

四代 理 人 弁理士 鎌田 文二

明 細 書

発明の名称
透明カセットライナー

2. 特許請求の範囲

コロナ放電、プラズマエッチングもしくは熱アルカリ等の物理的もしくは化学的処理によつてを 而を活性化された透明性のあるポリエチレンテレフタレートフィルムの面に、・C_xF_{2x}-O-(ここで x は整数)を主要な構成要素とし少なくとも一方の末端にエステル甚もしくは水酸基を有するパーフルオロポリエーテルの被膜を、膜厚が 0.01~5.0 μm になるように被覆したことを特徴とする透明カセットライナー。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は磁気テープを保持する透明性のある シート(カセットライナー)に関するものである。 〔従来の技術〕

一般に、コンパクトカセット、マイクロカセットまたはビデオカセットなどの中に納められてい

る磁気テープを保持するカセットライナーとして、 近時透明性およびファッション性などに対する需 要家の要望までも加えられて、低摩擦、耐摩耗性、 平滑性などの優れた素材の開発が急がれている。

そこで、これらの要求される性質を満たす素材 としてポリエステル樹脂が注目されてはいるが、 この樹脂は摩擦係数が大きく、摩擦異音を発した り、長時間の使用によって摺動面に傷がつき白化 現象を起こす。したがつて、この樹脂の摩擦係数 を下げるために表面にシリコーン油を塗布する方 法が採られているが、このような方法は充分なも のではなく、長時間の使用に伴つてシリコーン油 層が剝離して摩擦係数が元に戻るという欠点があ る。また、これとは別の樹脂として摺動特性の優 れた超高分子量ポリエチレンが使用されている場 合もあるが、このようなポリエチレンは路融粘度 がきわめて大きく、主として圧縮成形法によって 成形され、この成形体を刃物でシート状にスカイ ブした後圧延して透明性を増大させることになる が、スカイプの刃の痕跡の乱反射をなくすことが

できず、透明性は充分とは言えず、さらに圧延によって保持用シートの寸法に打抜いた後の内部応力による寸法の経時変化が大きい等の欠点があり、また高密度ポリエチレンも摺動特性が悪く、腰の強さが弱い等の理由からいずれもほとんど実用化されていない。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

以上述べたとおり、従来の技術においては低摩擦、耐摩耗性、平滑性等とともに経済性をも同時に満足させる透明カセットライナーは未だ実用化されていないという問題点があつた。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題点を解決するために、この発明はコロナ放電、プラズマエッチングもしくは熱アルカリ等の物理的もしくは化学的処理によって表面を活性化された透明性のあるポリエチレンテレフタレートフィルムの面に、 - CxF2x-O- (ここにxは整数)を主要な構成要素とし少なくとも一方の末端にエステル基もしくは水酸基を有するパーフルオロポリエーテルの被膜を、膜厚が 0.0 1 ~5.0

(3)

ど広く一般に採用されている塗装方法を適宜利用 すればよい。ついで風乾や加熱等の通常の方法に よつて溶媒を除去する。なお、この際の膜厚につ いては、基材のフィルム面に均一な被膜を形成す るうえからは少なくとも 0.01 μm は必要であり、 ある程度の寿命を考慮するならば 0.1 μm 程度以 上が好ましく、また逆に被膜を必要以上に厚くす ることは、パーフルオロポリエーテルの未反応物 が相手材である磁気テープに悪影響を及ぼしたり 表面にほこりを付着させるなどの性能上の支障を 生じたり、または経済上(コスト面)からも不利 を招くなどの理由から 5.0 μm 以下(好ましくは 4.0 μm 以下)を上限の一応の目安とすればよい。 そして、カセツトライナーの必要特性の一つに静 電防止性があるが、その対策として帯電防止剤を 同時に塗布したり、または基材フィルム中に練り 込むこともこの発明に何等支障を来たすものでは ts wa

〔実施例〕

実施例1:

μm になるように被覆した透明カセットライナーとする手段を採用したものである。以下その詳細を述べる。

通常二軸延伸された透明性のあるポリエチレンテレフタレートフィルムの表面は不活性で接着性が劣る。そこで必要ならば脱脂等の洗浄操作は言うに及ばず、表面を活性化するための処理が不可欠であり、そのための具体的方法としてコロナ放電、プラズマエツチング、熱アルカリ等の物理的もしくは化学的な処理を挙げることができるが、これらの処理方法については特に限定するものではなく常法に従えばよい。

つぎに、少なくとも一端にエステル基もしくは 水酸基を有する主要な構成要素が - C_xF_{2x}-O-(こ こで x は整数)であるパーフルオロポリエーテル の被膜はこの高分子物を溶解させる高フツ化有機 溶剤(たとえばフレオン等)に均一に溶解させた 液を塗布することによつて形成されるが、塗布の 具体的方法としては浸漬法、スプレー法、刷毛塗 り法、ロールコーター法、カーテンコーター法な

(4)

コロナ放電処理を施した厚さ50 μm の二軸延 伸のポリエチレンテレフタレートフィルムを、末 端にエステル基を有するパーフルオロポリエーテ ル(伊国モンテフルオス社製:フォンブリンZ。 DEAL) をフレオン (R113) で 0.05 重量 % に 希釈した溶液中に、一端から浸渍させ、毎分約50 mm の一定速度で順次引き上げ、約70℃、1時 間焼き付け乾燥し、厚さ 0.2 μm の被膜をもった 透明フィルムを得た。このフィルムの光学的特性、 摩擦係数、摩擦係数の経時的変化(安定性)を測 定し、その結果を塗布物質の種類、塗液濃度、乾 燥後の被膜厚とともに表にまとめた。ここで、光 学的特性は濁度計によって測定し、摩擦係数は磁 気テープの磁性面および基材樹脂面を相手材とし て荷重50g、運転速度毎秒4.8 cm の条件の下 にラジアル式簡易摩擦試験機(径25 mm の軸に フィルム試験片を被膜コート面が接するように懸 垂させ、試験片の一端を歪計に固定し、他の一端 に荷重 5 0 g を負荷させて軸を周速毎秒 4.8 cm で回転させる方式のもの)で求め、また、測定開

| | <u> </u> | <u> </u> | | Γ | T | | 1 | | 1 | 1 | 1 . | 1 |
|---|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| | 明度 | 全透過率% | 92.8 | 92.8 | 91.5 | 92.8 | 90.5 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | |
| | 杨 | 國康% | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | |
| | 揪 | 1h) 7H | 0 | 0 | 0 | 0 | × | 0 | 0 | × | × | |
| * | 数 | 約3時間 発過後1 | 0.11(0.15) | 0.13(0.17) | 0.19(0.19) | 0.16(0.19) | 0.19(0.20) | 0.25(0.24) | 0.36(0.40) | 0.45(0.40) | ı | - |
| | 砾 | 卷8 | 0.1 | 0.13 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.23 | 0.36 | 0.45 | | ļ |
| | 棶 | 約2分経過後 | 0.11(0.15) | 0.13(0.17) | 0.19(0.19) | 0.16(0.19) | 0.23(0.24) | 0.25(0.24) | 0.36(0.40) | 0.20(0.17) | 0.46(0.49) | |
| | 颧 | 约25 | 0.11(| 0.13(| 0.19(| 0.16(| 0.23(| 0.25(| 0.36(| 0.20(| 0.46(| |
| | 膜匠 | # E | 0.2 | н | 4 | - | 9 | - | 1 | - | 0 | - |
| | 輝 | 職 重量 8 | 0.05 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | |
| | 整 | 64 | | | | | | | C | 7 7 | | l |
| | 梧 | 細 | Z-DEAL | " | " | OL | Z-DEAL | Z-ACID | Z-D1 SOC | シリコーンオイル | د | |
| | \$ €H | 極 | Q-2 | | | Z-DOL | Q-Z | V-Z | q-2 | シリニ | # | |
| | | | 1 | 23 | က | 4 | г | 2 | က | 4 | Ŋ | |
| • | | | ₽K | \$ | 릭 | <u>E</u> | 77 | | 崧 | | E | |

備考:摩擦係数の括弧外数値は磁気テープの磁性面に対する値を、また 括弧内数値は基材樹脂面に対する値を示す。

(7)

塗布物質の溶液濃度を 3.0 重量 % とし膜厚を 6 μm と厚くした以外は実施例 1 と全く同じ操作を行なつて透明フィルムを作製し、そのフィルムの諸性質を求めた。その結果を表に併記した。

比較例2および3:

₩

末端にエステル基を有するパーフルオロポリエーテル(Z-DEAL)の代わりに、末端にカルボキシル基を有するもの(伊国モンテフルオス社製:Z-ACID)および末端にイソシアネート基を有するもの(同社製:Z-DISOC)をパーフルオロポリエーテルとして使用した以外は実施例2と全く同じ操作をして透明フイルムを作製した。そのフイルムの諸性質を求め、その結果を表にまとめた。

比較例4:

パーフルオロポリエーテルの代わりにシリコーンオイルを用いた以外は実施例2と全く同じ操作を行なつて透明フイルムを作製し、そのフイルムの諸性質を求め、結果を表に併記した。

比較例5:

始約2分後および連続約3時間後の値とを比較して、変動が小さいものを良(〇印)とし、変動の比較的大きいものを不良(×印)とする2段階評価をもつて摩擦係数の安定性を判定した。

実施例2および3:

表に併記したとおり、塗布物質の濃度を 0.5 重量 % および 2.0 重量 % とし、それぞれ膜厚を 1 μm および 4 μm とした以外は実施例 1 と全く同じ操作を行なつて透明 フイルムを作製した。そのフィルムの諸性質も同表に併記した。

実施例4:

実施例1~3において用いた末端にエステル基を有するパーフルオロポリエーテル(フオンブリン Z-DEAL)の代わりに、末端に水酸基を有するパーフルオロポリエーテル(伊国モンテフルオス社製:フォンブリン Z-DOL)を用いたこと以外は実施例 2 と全く同じ操作を行なつて透明フィルムを作製し、そのフィルムの諸性質を求め、結果を表に併記した。

比較例1:

(8)

表面に被膜を形成しないポリエチレンテレフタレートそのままのフィルムであり、そのフィルムの諸性質を求めて結果を表に併記した。

以上の実施例1~4および比較例1~5の結果 を比較すると、シリコーンオイルを塗布したもの (比較例4)は被膜に剝離が生じて摩擦係数が増 加し安定性が不良であるが、パーフルオロポリエ ーテルを塗布したものは一般に摩擦係数の経時変 化は小さく安定性は良好である。しかし被膜厚が 6 μm と厚いもの(比較例1)ではパーフルオロ ポリエーテルが潤滑油の働きをして逆に摩擦係数 を使用時間の経過とともに低下させる傾向がある ものの、その安定性は良好ではなく、透明度も好 ましいものとは言えない。そして、パーフルオロ ポリエーテルの中でも末端にエステル悲または水 酸基のあるものを使つたとき(実施例1~4)が、 カルポキシル基またはイソシアネート基のような ほかの基のものを使つたとき(比較例2および3) よりも摩擦係数は小さくしかもその安定性はきわ めて良好であった。

〔効果〕

以上述べたことから、この発明の透明カセットライナーは摩擦摩耗特性、平滑性、光学的特性、さらには経済性も含めて、すべての点で優秀であることが明らかである。したがつて、この発明の意義はきわめて大きいと言える。

特 許 出 願 人 洋ペア・ルーロン工業株式会社

同 代理人 鎌 田 文 二

(11)